

# SEQUENCE LISTING

<110> Davisson, Robin L.

<120> Animal Model for Preeclampsia

<130> P05473US01

<140> US

<141> 2003-09-19

<150> US 60/411,992

<151> 2002-09-19

<160> 16

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 1

gaaatgcagc tgactttgaa tctt

24

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 2

ggcttgacac cagcagca

18

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 3

tggacctatg gcctgatggt aa

22

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 4

ttgctcgctg ttttctggag t

21

<210> 5

<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 5	
gggagcttgt tgacacgctt	20
<210> 6	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 6	
cggcttgaag gcctgct	17
<210> 7	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 7	
ggctcacaca ctattcagct cttc	24
<210> 8	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 8	
cgtccagagg gctttccc	18
<210> 9	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 9	
tgaagcatct ccccgga	18
<210> 10	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 10	
gttggatcaa agaagggagc at	22
<210> 11	
<211> 21	

<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 11	
catcttcaag ccgtcctgtg t	21
<210> 12	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 12	
cagggcttca tcgttacagc a	21
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 13	
cctcattgtc cttggctgga	20
<210> 14	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 14	
ttataatgaa ggcttgctgc actt	24
<210> 15	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 15	
cattgaacag tcgggcgagt at	22
<210> 16	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 16	
ccccggtgcg aagttct	17